

仕様

| 機 種 | | 項 目 | 種 類 | 電 源 | 冷 房 | | | | | | 暖 房 | | | | | | 冷暖房並列 エネルギー消費効率 | 通年エネルギー消費効率 | 区 分 名 | 外形寸法 (高さ) (mm) | 外形寸法 (幅) (mm) | 外形寸法 (奥行) (mm) | 質 量 (kg) | | | |
|-------------|---------------|---------------------|---------------|-----|--------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|--------------|----------------|-------------|---------------|------------------|-------------|--------------------|-------------|-------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | 冷房能力 (kW) | 消費電力 (W) | エネルギー消費効率 (A) | 運転電流 (A) | 運転音 (dB) | 面積の目安 (㎡) 鉄筋アパート南向き室 木造南向き和室 | 暖房能力 (kW) | 暖房低温能力 (kW) | 消費電力 (W) | 低温消費電力 (W) | エネルギー消費効率 (A) | 運転電流 (A) | | | | | | | | 運転音 (dB) | 面積の目安 (㎡) 鉄筋アパート南向き室 木造南向き和室 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S28NVV-W(T) | 内 F28NVV-W(T) | 冷房・暖房兼用セパレート形インバーター | 単/200 室外電源 | 2.8 | 650 | 4.31 | 3.7 | 43 | 19 | 13 | 4.0 | 5.2 | 990 | 2410 | 4.04 | 5.5 | 45 | 18 | 15 | 4.18 | 5.3 | H | 600 | 700 | 210 | 14 |
| | 外 R28NVV | | | | | | | 48 | | | | | | | | 最大 16.5 | 49 | | | | | | 550 | 765 | 285 | 36 |
| S36NVV-W(T) | 内 F36NVV-W(T) | | 単/200 室外電源 | 3.6 | 960 | 3.75 | 5.4 | 44 | 25 | 16 | 4.8 | 5.3 | 1370 | 2440 | 3.50 | 7.5 | 45 | 22 | 17 | 3.63 | 4.9 | I | 600 | 700 | 210 | 14 |
| | 外 R36NVV | | | | | | | 48 | | | | | | | | 最大 16.5 | 50 | | | | | | 550 | 765 | 285 | 36 |
| S40NVV-W(T) | 内 F40NVV-W(T) | | 単/200 室外電源 | 4.0 | 1120 | 3.57 | 6.1 | 46 | 28 | 18 | 5.3 | 5.9 | 1550 | 2990 | 3.42 | 8.4 | 47 | 24 | 19 | 3.50 | 4.8 | I | 600 | 700 | 210 | 14 |
| | 外 R40NVV | | | | | | | 51 | | | | | | | | 最大 18.0 | 53 | | | | | | 550 | 765 | 285 | 36 |
| S50NVV-W(T) | 内 F50NVV-W(T) | | 単/200 室外電源 | 5.0 | 1920 | 2.60 | 10.2 | 48 | 34 | 23 | 6.3 | 6.1 | 2100 | 3020 | 3.00 | 11.0 | 48 | 29 | 23 | 2.80 | 4.4 | J | 600 | 700 | 210 | 14 |
| | 外 R50NVV | | | | | | | 51 | | | | | | | | 最大 19.0 | 53 | | | | | | 550 | 765 | 285 | 36 |
| S56NVV-W(T) | 内 F56NVV-W(T) | | 単/200 室外電源 | 5.6 | 2210 | 2.53 | 11.8 | 52 | 39 | 25 | 6.7 | 6.4 | 2350 | 3050 | 2.85 | 12.4 | 50 | 30 | 24 | 2.69 | 4.3 | J | 600 | 700 | 210 | 14 |
| | 外 R56NVV | | | | | | | 54 | | | | | | | | 最大 19.0 | 55 | | | | | | 550 | 765 | 285 | 36 |

| | |
|-------|---|
| 付 属 品 | 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2) |
|-------|---|

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。
(入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃、パワフル運転での数値を示しています。
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

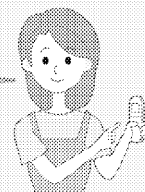
カンタン

取扱説明書ガイド

12ページ

基本の使いかた

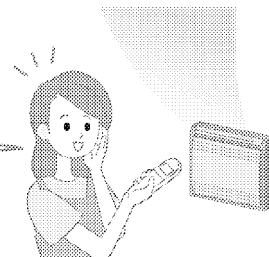
使いかたを
知りたいとき



16ページ

便利な機能

製品をより便利に
ご使用いただくために



26ページ

故障かな？と思ったら

疑問に思うこと、
分からないことが
あるとき



30ページ

運転ランプが点滅するとき

フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO₂ (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

愛情点検



このような
症状
ありませんか？

- 電源コードが異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ
修理のご相談は



0120-88-1081

(ダイキンコンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に166をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は
再生紙を使用しています。

お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P305817-2C M11B216B (1203) HT